

**Ariane N.** - Née en 1991  
**94110 Arcueil**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 2211031532**

## Ingénieur telecom & réseaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2012** : Bac +5 à Ecole Supérieure d'Ingénieurs (ESIGELEC, Groupe Ecole de Mines) sur Rouen  
Cycle Ingénieur Option Télécommunications et Réseaux

**2007** : Bac à Collège François-Xavier Vogt sur Yaoundé, Cameroun  
Baccalauréat S

### Expériences professionnelles

---

**02/2012 - 08/2012** :

Stage de fin d'études chez Segula Technologies sur Trappes

Membre d'une équipe projet

Thème : Conception de la fonction de veille et Communication à distance d'un fauteuil roulant électrique

Acquis : Rédaction du cahier de Charges, Maîtrise des technologies 3G et Wifi, choix des protocoles de communication (3G, Wifi,...), Géo localisation du fauteuil (GPS et Wifi), Gestion de projet et respect des deadlines, C++

**11/2011 - 2011** :

Réponse appel d'offre Réseau et Télécom

Acquis : Téléphone et voix sur IP, Backbone, techniques de réponse à un appel d'offre, rédaction d'un budget.

**11/2011 - 2011** :

Cas d'un Bureau d'étude FTTH

Acquis : fibre Optique, WDM, dimensionnement et raccordement optique, Étude Technico-économique, rédaction d'un Budget

**06/2011 - 09/2011** :

Stagiaire chez Gmx You Transactor sur Paris

Assistante du directeur de production, de qualité et des achats

Thème : Mise en place de l'activité qualité & Interface Usine (Test et Recette)

Acquis : Gestion des ressources humaines et matérielles, Environnement Linux, Test (GPRS et GPS) et Validation des terminaux de paiement, compétences rédactionnelles, diagnostic des problèmes, Normes de qualité (ISO 9001), appels d'offres, Relation client

**04/2011 - 01/2012** :

;Projet pédagogique câblage d'une salle FTTH (Démonstrateur FTTH) - Chef de projet

Acquis : Technologie FO, WDM, GPON, EPON, SDH, PDH Test sur débit et atténuation fibre Optique, Modulations, Codages, câblages et configurations en IP, réseaux, Étude de faisabilité, Étude technico-

économiques, veille technologique

#### **04/2011 - 2011 :**

Réalisation d'un micro-cravate

Acquis : câblage de cartes électroniques, étapes d'un projet

### **Langues**

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### **Atouts et compétences**

---

Réseaux : Topologies, Câblages réseaux, Protocoles TCP/IP, routage, Administration Réseaux, TOIP ;

Télécoms : Technologie FO, codages, modulations, VOIP, xDSL, Réseaux mobiles (3G, 2G, lub, Abis, LTE), WiFi

WiMax, badge RFID, notions de dimensionnement et couverture;

Logiciels utilisés : OptiSystem (simulation FTTH), ATOL ;

### **Permis**

---

Permis B

### **Centres d'intérêts**

---

Vie Associative : - Membre de l'association étudiante vidéo de l'ESIGELEC (CAPTIVE) 2009-2010;

- Membre du comité d'organisation des journées portes ouvertes de PREPAVOGT en 2008

Sport : Volleyball

Culture : lecture (fantaisie, fantastiques, mythologie), danse (cours de salsa et rock), piano(Initiation).